



RP Analytic, Veerweg 16, 4493 AS Kamperland

praktijk
Mevrouw
dokter B. Aanvragers
Behandelingslaan 2
1234 AB Arts
Nederland

Onderzoeksresultaten

Onderzoeksnr Patiënt















190828650

B. Patiënt 1-10-1971

Onderzoeksnr.	190828650
Patiënt	205034
	B. Patiënt
	1-10-1971
Aanvrager	205035
Ingang	28-08-2019
Uitgang	01-01-0001

Onderzoeksresultaten

Informatie uitsluitend voor artsen en therapeuten

Onderzoek	Resultaat	Klasse	Uitslag	Referentie
IgG/IgG4 Pre-screening (2x7st)				
IgG Pre-screening				
Melk IgG	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Eiwit (kippenei) IgG	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Pinda IgG	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Tarwe IgG	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Zalm IgG	8.60 U/ml	3		<0.35 U/ml
Ananas IgG	0.60 U/ml	1		<0.35 U/ml
Tomaat IgG	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
IgG4 Pre-screening				
Melk IgG4	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Eiwit (kippenei) IgG4	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Pinda IgG4	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Tarwe IgG4	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Zalm IgG4	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Ananas IgG4	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml
Tomaat IgG4	<0.35 U/ml	0		<0.35 U/ml

Interpretatie en aanbeveling vervolgonderzoek: Er zijn één of meerdere reacties op IgG en/of IgG4 met een klasse waardering hoger dan 2 geconstateerd. Onze aanbeveling is om de volgende screening(s) uit te laten voeren: IgG Voedingsscreening klein, IgG Vlees en vis screening. Indien de aanbeveling is om 3 of meer IgG of IgG4 vervolgscreenings uit te laten voeren, is het voordeliger om de IgG of IgG4 voedingsscreening totaal (280 voedingsmiddelen) uit te laten voeren.

Onderzoeksnr. 190828650	Patiënt B. Patiënt 1-10-1971
-----------------------------------	---------------------------------

Beoordeling:

Er zijn verhoogde antilichamen concentraties gedetecteerd. Waardes vanaf klasse 3 moeten bijzonder onder de aandacht komen. Vaak worden klachten bij voedingsintoleranties door een verstoorde darmbarrière veroorzaakt of tenminste versterkt. Verdergaande onderzoeken op de intestinale flora en een verhoogde darmpermeabiliteit zijn aan te bevelen. Dit kan door middel van de fecesanalyse *basiscreening darm*. De aanpassingen op het voedingspatroon vinden plaats door eliminatie van de voedingsmiddelen die een verhoogde reactiviteit veroorzaken en worden na een aantal weken en een darmreorganisatie langzaam geherintroduceerd. Het is raadzaam hiervoor met een diëtiste contact op te nemen om aanpassingen in het voedingspatroon door te voeren. Adressen van diëtisten vindt uw op het web onder: www.natuurdietisten.nl, www.netwerkorthodietist.nl

Algemene informatie over de nieuwe vorm van rapportage

De uitkomst van het onderzoek worden in klassen weergegeven. Dit betekent:

- Klasse 0 t/m 2 (<3 groen) -> normale fysiologische reactie.
- Klasse 3 (3,5 - 17,5 geel) -> licht verhoogde reactie, carentie van voedingsmiddel voor 4 weken.
- Klasse 4 (17,5 - 50 oranje) -> sterk verhoogde reactie, carentie van voedingsmiddel voor 32 weken.
- Klasse 5 (>50 rood) -> zeer sterk verhoogde reactie, carentie van voedingsmiddel voor ten minste 1 jaar.

Uitleg over de aangevraagde onderzoeken vindt u in het Diagnostisch Vademecum. De vademecums kunnen worden gedownload op onze website www.rpsanitashumanus.com in het gedeelte professional. Ook kunt u als arts of therapeut uw vragen stellen aan therapie@rpsanitashumanus.com of telefonisch via +31(0)113 370 170.